



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



HERA

Higher Education Re-engineering
through Active learning for Growth

Ψηφιακά παιχνίδια για προβληματοκεντρική μάθηση
Τρίτη 18 Μαΐου 2021, 19.30
Τμήμα Οικονομικών Επιστημών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πρόγραμμα

- | | |
|----------------------|---|
| 19.00 – 19.10 | Ανοιγμα παρουσίασης
<i>Δρ. Αθανάσιος Τσαδήρας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i> |
| 19.10 – 19.30 | Ψηφιακά παιχνίδια για μάθηση μέσω επίλυσης προβλημάτων
<i>Δρ. Χαρίκλεια Τσαλαπάτα, ΕΔΙΠ, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i> |
| 19.30 – 19.50 | Παρουσίαση του ψηφιακού παιχνιδιού HERA
<i>Κωνσταντίνος Κατσιμεντές, Μηχανικός Λογισμικού και Σωτήρης Ευαγγέλου, Μηχανικός Λογισμικού, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i> |
| 19.50 – 20.20 | Πειραματισμός με το ψηφιακό παιχνίδι HERA
<i>Olivier Heidmann Μηχανικός Λογισμικού, Χριστίνα Τάκα, Μηχανικός Λογισμικού, Κωνσταντίνα Βλαχούτσου, Οικονομολόγος, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i> |
| 20.20 – 20.30 | Συζήτηση |